## Index of Claims



Application No.

Vanessa L. Ford

09/825,769

BLAKE ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Examiner

1645

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

		<u> </u>	L_			_	J		L_	<u> </u>
Cla	im	L.				<u>Dat</u>	e			$\square$
Final	Original	07-104						;		
<u> </u>		•	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	-	├—	-	
	1	-		L	<u> </u>	<b>⊢</b>			-	-
	2	1	<u> </u>	┝	ļ .	-	ļ.	├	┝	H
	3	4		ļ	-	⊢	<b>├</b> ─	<b>-</b>	├	
	1 2 3 4 5	11	ļ -	_		-	┢	<u> </u>		
L	5	1		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		┝	-
L	6	1		ļ			├	-	<del> </del>	
	7	1	-	⊢	-		-	-	⊢	Н
	8 9	₩.		├	├	⊢	-	-	├	
	9	1	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	┢	-		Н
<u> </u>	10	╙	ļ.,_	_	_	-	<u> </u>		-	$\vdash$
	11	<b>  </b> _	Ļ.,	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<b>!</b>	
	12	V	<u>/</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			Н
	13 14 15	V	_	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ	Н
L .	14	1	_	╙	L.			_	₩	$\vdash$
	15	Ш	L		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	16 17	Ш	_	<u>_</u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	17	V	<u> </u>	L	<u>L</u>			L	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	18 19			<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	Ш
	19		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_	L_	_	<u> </u>	_	Ш
	20	_	L_		<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L_	
	21		_		_	L	L_	<u> </u>		Ш
	22		L_		L		<u> </u>	L	_	Ш
	23				_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	24 25	_			_	<u>_</u>		<u> </u>		Ш
	25		<u>_</u>	_	L			_	_	Ш
	26				_		<u> </u>	_		Ш
	27					L	_		_	
	28			Ŀ	_				<u> </u>	$\sqcup$
	29	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	30			<u> </u>			<u> </u>			_
	31	_		<u> </u>	L.		_			
	32	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	33			<u> </u>				<u>.                                    </u>	<u> </u>	Щ
	34	_	L.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	Щ
	35	L_	_	-	L-	<u> </u>	-	ļ	$\vdash$	Ш
<u> </u>	36	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Н
L	37	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		$\vdash$	Н
$\sqcup$	38	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Ш
$oxed{oxed}$	39	L.,			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
igsquare	40		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	L	Н
	41		Щ			L		<u> </u>	L.,	Н
	42			_		L	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
$\sqcup$	43			L-I	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	_	Ш	Н
<u> </u>	44		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
$\sqcup$	45				ļ	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
$\sqcup \sqcup$	46				_	L			L	Ш
$\sqcup$	47					<u> </u>	$\vdash$			Щ
$\sqcup$	48				_		_			$\sqcup$
	49					$\perp$			L	$\Box$

Cla	aim					Date	е			
Final	Original									
	51								_	
	52			<u> </u>	L			L		_
	52 53 54 55				L			<u> </u>		_
	54	L						_	<u> </u>	L
	55					L	L_		L	L
	56			L.	L	L_	L	<u>_</u>		L
	57		L	L		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
	58				ļ	$\vdash$	ļ	<u> </u>		_
L	59	_					_	<u> </u>		Ļ.
	60	<u> </u>	_		_		<u>                                     </u>	<u> </u>	_	L
	61	╙			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	62	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_		-
	63	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			├	_	L
	64	⊢	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	65		<u> </u>	ļ. <u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-
	66	_	<u> </u>	-	_				-	<u> </u>
<u> </u>	67			-	-		_		┝	-
	68			-		_		-		-
	69		H	├			$\vdash$	_	-	H
	70		<u> </u>	ļ		$\vdash$	├	$\vdash$	-	-
	71					$\vdash$	<del> </del>	-	_	_
	72			├—					$\vdash$	-
	74	-	-	$\vdash$				-	_	-
	73 74 75	-		_		$\vdash$	├			
$\vdash$	76	$\vdash$		$\vdash$	-	_	-	_		_
-	76 77				$\vdash$			_	-	-
	78				-					Γ
	78 79									Γ
	80									
	81									
	82									L
	83			L.	L_					L
	84 85							_		_
	85	<u>L</u> .		L.,				_		_
L	86				_					H
	87	_			<u> </u>		,		_	-
	88			<u> </u>		-			_	-
-	89 90			_		-	_	-	-	⊢
	91			<u> </u>	-			_	_	<u> </u>
	92	H			$\vdash$				_	_
$\vdash$	93	$\vdash$	-			-			_	
$\vdash \dashv$	94				$\vdash$	H		$\vdash$	-	-
$\vdash \vdash \vdash$	95	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$				Т
$\vdash$	96	-1				Н				Т
$\vdash \vdash \vdash$	97	$\exists$			$\vdash$					
$\vdash \vdash \vdash$	98				$\vdash$	$\neg$				
	99									
	100		$\Box$							
						_	_		_	

Tell		oim	<del></del>				Dat				
101	Claim		$\vdash$	_	Ι –	т-'		Ť	$\overline{}$	Τ	Γ.
102	Final	Original									
102		101									
104		102					L.				
104		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   141   100   141		104		L	_	_	_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   141   100   141		105	_		L	<u>_</u>	L	L.	_	ļ	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141		106	_	<u></u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		107		<u> </u>	⊢		⊢		<u> </u>		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		108	-	_	$\vdash$	-	<u> </u>				-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       11		109		_	-	_		_		<del> </del>	Н
112		111	_				⊢		-	-	
114		112		_	_						Н
114		113	_						H	$\vdash$	$\neg$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114			-						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115		_		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	116								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120							L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121				_	<u>_</u>				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122				<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123			<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124		_	_	<u> </u>	H	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141		125		_		_	<u> </u>	<del> </del>		H	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141		127			$\vdash$				-	-	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141		128		-		$\vdash$		$\vdash$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141		129			_		$\vdash$	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141		130					_	Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141		132									
134 135 136 137 138 139 140		133									
136 137 138 139 140 141		134					L			Ш	Ш
137 138 139 140 141		135			_			L	<u> </u>	L.,	
138 139 140 141		136				<u> </u>	L	_	$\vdash$		
139 140 141		137				_	Ш	<u> </u>	_		
140		138			$\vdash$			-	_	<u> </u>	
141		139		_			-		_	_	$\dashv$
142			-	_	-						$\dashv$
		142	-				—	-	H	$\vdash$	$\dashv$
143	$\dashv$		$\dashv$						_		$\dashv$
144				_			_	_			$\dashv$
145				_				-	-		
146											
147											
148		148									
149		149									
150		150									]

50